This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

COASS G COMPOSITION

Title:

Patent Number: JP56161475

Publication date: 81-12-11

Inventor(s): TAKAMIZAWA MINORU; others, 03

Applicant(s): SHIN ETSU CHEM CO LTD

Application Number: JP800066133 800519

Priority Number(s):

IPC Classification: C09D3/82, C08L83/04

Requested Patent: JP56161475

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To provide the titled compsn. which exhibits good adhesive properties to various substrates and produces a coating film having excellent wear resistance and weather resistance, consisting of an organotrialkoxysilane, a specified organosilicon compd. and colloidal silica. CONSTITUTION:100pts.wt. Organotrialkoxysilane (A) of formula I [wherein R<1> is (un)substituted monovalent hydrocarbon group; R<2> is alkyl] is mixed with 1-30pts.wt. organosilicon compd. (B) of formula II [wherein R<3>, R<4> are each alkyl; R<5>, R<6> are each (un)substituted monovalent hydrocarbon group; A is bivalent hydrocarbon group or bivalent org. group. contg O or S; a, b are each 2-3] in the presence of a suitable org. acid. Then 50-200pts. colloidal silica (C) having a particle diameter of 7-50mu is added to the above mixt. The pH of the resulting mixt. is adjusted to 3.0-6.0. Then the mixt. is aged at ordinary temp. -60 deg.C for 10hr-7 days. This compsn. is coated on the surface of a substrate such as a plastic molded article so as to give a coat having a thickness of 0.1-20mu, and can be cured by heating to 60-150 deg.C.

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

型公開特許公報(A)

昭56-161475

\$\int. Cl.\frac{3}{2}\$ C 09 D \frac{3}{82}\$ C 08 L 83/04

The state of the s

識別記号

庁内整理番号 7455--4 J 7019--4 J 砂公開 昭和56年(1981)12月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 g 頁)

分コーティング組成物

質 昭55--66133

夏 昭55(1980)5月19日

②発明 者 高見沢む

安中市政部3-17-3

分兒 明 者 井上凱夫

安中市政部 3 -19-1

②発明者 吉岡博

安中市築瀬791-4

念発 明 者 清水久司

安中市西上政部1610

立出 蒽 人 信越化学工業株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番1号

3代 理 人 弁理士 山本英一

LR明の名称

建特

28出

コーナインダ星皮を

2. 手行性 ボの尾目

上41 一数天

R19: (OR2).

(式中、 R¹ は登典されば非世典の一曲度 化水果等、 R² はアルキル当である) で示 されるメルカノトリアルコキップラッ

100至金点.

四 一段天

H³ - a H⁴ - b (R³U -)_aS₁ - A - S₁ (-UB⁴)_b (東中、R³シェび H⁴ 任所権もしくは馬根 ひアルチル系、B⁵シェび H⁴ 任所権もしく は兵艦の電景または拝電長の一両皮化水県 毛、人は二頭皮化水県系または環果成子または
いかう電子を含ませた。 ある。 ** シェび b に 2 またに 3 てある) で 示される事題がいませる無

1~30宜量器。

* I U

ペーコロイチルンジカー50~200 富食品

からなるニーテイング組織者

1.発明の非確を反射

本権利は対象性、対象発性化すぐれた根据を与 えることができるコーナイング組集物に関するも のである。

一般 化ポリノナルメッフリンー) 西庭、ポリカー アネート 質値 などからなるプラスナンク 勤めは 疑惑が低く 計解 純性が小さいたの係がつきやすく また計 製性にも ガリ、 さらにまた アルミニ ウム、 吹など からなる 金銭 製品 はほがつき ヤナいたの たの 内 追が 領域 されている。

これらの内でを皮具する目的では4のコーナイング組成物が「実され、これだは骨とはオルカノ

1

HERS56-161475(2)

トリンラノールの協分議合物の低級裏防護アルコールとコロイド状ンリカからさる系にかいて、技 系に被を指加することによりpH を 3 0 ~ 6 0 個 国に保持してなる構成物(特別的 5 1 ~ 2 7 3 6 ラ公職が属)が知られているが、この構成物から 待られる複減以最水に使使するとひび割れが生じ、 またヒートショックに繋ぐ長時間の加熱後にかい てもひび割れを発生するという不利を有する。

そとでとのような不利を放去する目的で、上記した祖属智化、さらにトナアルコキシフェニルシックンを楽画する成分もなされているが(毎日は54-87736号公職書頭)、これによつてもひび調れ切止に対する概要を効果以待られていない。

電方、ひび買れの発生を防止する概定物として、コロイド状ンリカシよびジアルャルアルコャンシ ブンとアルヤルトリアルコャンシフンとの成分物 からさる概念を(毎世紀53-1307324小

素高、R² はアルタル画であるりで示されるメ ルガノトリアルコキンソラン 100 電量器、

R3. 2 B3.b

(R³U-)。S1-A-S1(-UR⁶)。....(1) 同46L(は高地ツ (大甲、B³シェびR⁶ ピアルタル系、R³シェ びR⁶ に変換または無重換の一個皮化水果系、 Aに二級皮化水果系またに酸素原子またにハシ りま子を含有する二級の有理系であり、メンミ ひのに2までは3である)で示される可吸が 大化生物 1~30 異世紀

→ 2 0 1 1 × × 1 n 5 0 ~ 2 0 0 € ± # → 5 2 6 5 0 7 8 6 5

上起したヤーの女かからなる最低物は使っの番切れ対して支げなぜ着性を示し、またくれからゆ うれる最終なび弱れが発生をす。針貫生にすぐれ、また高い速度を得し、さらに上記組成物を持 概参照)もるいは二階の具なるアルコキシックンとエポキン化合物、ポリアルキレングリコール、 治難額、ジカルボン理エステルシよびりん使エス テルから選択される少なくとも1種からなる組成 物(特異昭53-92844号公理参照)などが 公知とされている。

しかしながら、このような遊戯物にかいては、 ジアルコキンシランの使用割合が多くなるにした がつてひび割れ防止効果は得られるが、反面基材 との管理性が悪くなるとともに逆度がはくなると いう欠点が少られるようになる。

本発明すらは、上配したようを従来の欠点を見 程する目的で収集研究を重ねた母素本発明を発展 したものである。

すなわち、不発明は

的 一致天

H¹Sı(OB²), (1)

(天中、R¹ は氣装または非電装の一会表化水

まするm成分中のAで示される高が成まま子さた はいかりま子を含有する可模当である場合になっ うすでれた要素性が移られ、またそれがいかうを そを含有する可能当である場合にはすぐれた防能 作用を有する。

以下、本務的に係るコーキメング収収物について連絡だり明する。

ます、本発別にかいて使用される何度かは、上だった一世又一ですされるオルコノトリアルコニン・ファであって、太平の以¹で示される実典までは共産券の一世民化水末名としては何えばノナーキ、エナル品、プロヒル基あるいはブナル品をごのアルキル品、シクロヘキシル品のあるいはシクコペンナル品をどのシクロアルキル品、フェニル系のハはアリル品をどのアルケニル品、フェニル系ののハはキンリル品をどのアリール品、アラルマルス、あるいはこれらの曲の水末ま子がのカバハのアンホナ、ノルカブト品、グリンドキシス

518 -

ノナアクリロキシ基 あるいはアミノ高などで食ぎ された革をあげることができる。

また、 B² はアルキル番(好ましくは民意展子 数 1 ~ 4)を長むし、これにはメナル番、エナル 番、プロビル番もるいはプテル番などが内示され る。

このようを何度かとしては、メナルトリノトキンション、メナルトリエトキンション、メナルトリエトキンション、メナルトリアロボキンション、エナルトリノトキンション、フェニルトリノトキンション、3・3・3・7・1 ファーニー・リストキンション、3・メルカアトアロピルトリストキンション、3・グリンドキンフロピルトリストキンション、3・グリンドキンフロピルトリエトキンション、3・グリフドキンプロピルトリエトキンション、3・グリフドキンプロピルトリエトキンション、3・グリフドキンプロピルトリエトキンションできまる。

たか、この付点かはその使用に厳しては2度以上の成合物を使用してもよいが、この場合には

HMMJUU-autetu コアルコキシ高金体の50モルタリンボットキシ五であるような集合物も使用することがはましい。

つぎに、本身男にかいて使用される何度分は、上記した一致文値で示される有限がいま化合物であって、文中のR³ シよび B⁴ 以内積もしく以具理 のアルイル海 (好ましく以及果菓子数 1 ~ 4 のアルイル海 (好ましく以及果菓子数 1 ~ 4 のアルイル海 (好ましく以及果菓子数 1 ~ 4 のアルイル海、ジロビル海立どが何示され、また B³ シよび R⁴ 以内 らしく以内域の数美また以神電機の一幅異化水素海を異わし、これに以上記 B¹ で内示したあと内積のあをわげることができる。

٥

Aは二個炭化水電馬(好せし(は炭素原子数2~6の二個炭化水電影)、成果原子またはいかり 原子を含有する二値の有機感(好せし(は炭素原 子数3~10)であつて、との二値炭化水電影と しては、メデレン系、エテレン系 あのいはブロビレン系をどのアルキレン系、フェ

ニレンをたどのアナー ンモパフェスデレン高を どのアルカリレン高またはこれらの高の水気原子 が低分的だハロゲン原子、アルマル高などで放棄 されたあせらげることができる。

また、球果属子生ではパンク属子を含みてる二 乗の年限者としては、

-СH₂-СH₂-СH₂-5-СH₂-СH₂-

-CH₂-CH₂-S-CH₂-CH₂-S-CH₂-CH₂-

-Сн₂-Сн₂-Сн₂-5-Сн₂-Сн₂-Сн₂-1,

 $-CH_{2} - CH_{2} - 0 + CH_{2} - CH_{2$

-СH₂-СH₂-СH₂-О-СH₂-СH₂-СH₂-

-CH₂-CH₂-CH₂-S-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-S--CH₃-CH₃-CH₂-

などが対示される。

コンミびりは母妃のヒンクである。

(I) 🕏 B₃₋₄

 $(R^3O-)_aSi-Y$ で示されるツ・またなトリアルコキングランと式 $R^8-Mg-A-Mg-R^8$ で示されるシグリニャール化台物とを気心させる方法、

20 式 k3...

(R^IU-)₂51-H で示されるアルコマシモ ノハイドログニンシランと式

K.

、K*U-)。SI-K*で示される庭園数不短取 結合含有一曲段化水素系を有するアルコキシン ランとを自食系融画の存在下で行加及記させる 万法、

₹ R3

(R³U−)_aSi − R¹⁰ − SH で示されるメッカ ブトアルサル(番言有アルコキシシランと上紀(3) こ対示した形(方 灰 不 窓 和 組合す有一 場 女 化 水 末 または有機通常化物の存在下で付加点応させる 方法、

(4) 上記(2)で列したアルコキシモノハイドロジェンシロキサンと式 R¹¹-D-B¹² で示される化合 世を白金系技能の存在下で付加反応させる方法、 などもわけることができる。

ただし、上記各文中、 R^3 、 R^4 、 R^5 、 R^6 、 R^6 、 R^5 に R^6 、 R^6 、 R^6 、 R^6 に R^{11} シェび R^{12} に 対抗が 表不 期 和 組 合 を 合 有 ナ る 一 値 皮化 水 まる、 R^{10} に 二 値 皮化 水 まる、 Y に C ・

この何成かの有機けいま化合物は上記的成分 100 夏堂島に対して1~30 夏堂島の最后とすることが必要とされる。

つぎに本見明にひいて使用される付成分として

用される例えば酢酸と反応し酢酸ナトリクムを生成し、これが硬化用酸酸として作用するのでとくだぜ化用酸酸の使用は必要ないが、コロイダルシリカとしてNazUを含有しないものを使用する場合などだかいでは一般だシリコーン調査を使用してもよったのだ用いられている場合地域を使用してもよい。なか、この組合性域については各种域である。 単性などの異点から溶肪酸のアルカリ金属は、可能性アンモニクムは、高田域アンモニクムは、高田域アンモニクムは、高田域アンモニクムは、コース・ローボートリクムは呼にはよされる。

この間合放成は不見利の品成物を硬化させるの た必要な量、人体的には何シェび何成分の合計量 だ対して0.05~2室度多の風間とすれば元分で もる。

平発列になる組成物は、判えば川成分と(の成分と とで通らな有機成の存在下であらかに必然合した のち、これに川成分で成功けることにより調和さ のコロイダルシリカは、シリカのコロイド無駄を 安足にして利用しやすくしたものであつて、との ものは従来公知の各種の方法によつて製造するこ とができ、このコロイダルシリカとしては Ladox (デエボン社製)、Syloa (モンサント社製)、 Nalcoag(ナルコ社製)あるいはスノーテフタス

HER 56-161475/41

(日常化学(株)数)などの編品名で知られている ものもおげることができる。

なか、不見別にかいては、安足性にすぐれた分数体を得るとともに得られる反威の物性を同上する目的から、このコロイダルシリカとして収予後が7~50 Amの概念にあるものを使用することが望ましい。

との日成分は上記的収分100重量部に対して 50~200重量部の概置で使用するととが必要 である。

一般だコロイダルシリカは安定剤としてNa₂U も含有し、これが付成分と何な分との成合物に使

なか、本発明の趣成物では、ゲル化好止かよび 経特性化すぐれた皮質を得る目的からとの組成物 のpHを10~60(好ましくは40~50)の 最低に印度することが好ましく、このpH 調整化 使用される破滅としてはが成、ぎ破、プロビェン 成あるいはマレイン酸まどもあげることができる。

本発明の組成物には() 成分と() 成分と() 反応により生成するアルコールが含まれるが、さらに必要に応じて任意の有機器解、水るるいはこれらの 係合物に得解ないしか飲させて使用してもよく、 この有機器解としてはメタノール、エタノール、 n・ブロバノール、110・ブナルアルコールなど

-520-

の位は点切装アルコール類、エテレングリコール、メテルセロソルブ、エテルセロソルブをどの多価
アルコールとそのエーテル、エステル類、アモト
ン、メテルエデルケトン、ナトラヒドロフラン、
ジオキアンをどの水砂在活剤をどが例示されるが、
不発明にかいてはこれらの円でも位は前辺灰アル
コール類、グリコールモノエステル類またにこれ
らの成合物を使用することがよい。また、上にした
ための2位以上を低失くので使用する場合には
シロキアノールを破壊にががする目的からこの成合
合め利中の20~75度変多は低級症辺灰アルコール類とすることが望ましい。

なか、年発列の超級物に以手信を表面を有する 及調を持る目的で増々の非面信性期、対えばポリ オヤンニナレングリコール・ジメナルショャテン 元度分は(山の名 KP - 3 4 1 、ほ越化学社員) 、 本つ化アルヤル系非由信任期(組込名 フロラー ドアC・430 、更近化学社員) などを収益成物

つぎに不見男の実施例をあげるが、例中の包は すべては食器を示す。

4 A A

お前収56-161475(5) に対して 0.0 2~0.1 支量 5 の項目で点加配合してもよい。

本発明の延成智は、これを建々の高材质に任意 の方法(はけ会り、長度会布、回転会布、スプレ 一世市、流し生りもるいはローラ虫布など)で食 石したのち、60~150℃の電反で加熱すると とによりナチャルに硬化してとくに射鉄性、射車 発性化すぐれた圧感を与えるが、収息布金は反映 後の展形が Q.1 am~20 amとすれば元分である。 不発射化係るコーテイング組成物は、ポリメテ ルメメクリレート復動、ポリコーポネート資産、 ポリ塩化ビニル資金、ポリステレン資金などから なる透明プラスナック質、ブラステックレンズも るいはブラステックフィルムに有用であり、また 配合組成、海行条件あるいは蓋材への無処理条件 (プライマーの使用)を通業選択するととにより アルミニフム、妖、巣をどの食具に対しても誠を 在知是全品银十名。

コーテイング研を持た。

つぎに上記で得たコーナイング列をボリノナル
アナックリレート版(塔化成社和押出版、結合 デラグラスA)、アルミニクム版または疾
板の表面に受債医により数率したのち値度 8 0 で
て 3 0 分間 定馬を行つた。ころ硬化及質が得られ
た。

この使化支援について∈4の物性を調べその値 そを下記の男 2 歳~馬 4 表に示じた。

100 i50-161475(B)

eg		コーテイング州を再成する主要成分の組成										
		: # 7 # 1 # # . 1 + 2 2 2 2 (B)	有機けいま化合物 (器) A e i B e i C e i D e e			コロイダル シリカ (器)	ショテルショ	a - ジルカブトブ m ビルトリジト キシレラン(音)	メトキツシラン			
	コーテイング列し	1 57	7.0	_	-	_	77	-	-	-		
:	. 2	5 2	20	-	-	- '	•	-	- `	-		
	3	1 42	180	-	-	-	•	-	-	-		
*		5 5	_	5.0	i -	-	•		<u> </u>	-		
		4.2	-	180	-	-	•	j -	-	-		
A			l `	<u> </u>	2.0	_		-	- '	-		
	. 7	4.2	i – '	i –	180	l –		-	-	-		
71		5 7	_	-	<u> </u>	10		-	: -	-		
	. ,	5.2	: -	_	· _	8.0	ļ .	-	i –	-		
^	, , 10	: 50	5.0	i –	: . _	! -		-	1 50	! -		
	. 11	. 50	5.0	! –	: -	i –	į .	-	j –	5.0		
	. 12	4.5	5.0	i –	_	ļ _		! -	10	. 20		
	. 13	. 60	! _	-	: -	Ι –		<u> </u>	- -	-		
Ŋ	. 14	5 0	-	: –	_	ļ - ·		-	i –	100		
_	. 15	. 30	-	i –	: <u> </u>	-		-	3 4 0	i -		
=	: , 16	40	! -	· -	_	-		100	<u>:</u> –	-		
_	. 17	3 4	22	!	_	· _		! _	-	<u>.</u> –		
-	. 18	3.8	: -	; i	2 2	_			: -	: _		

第 2 表 (ポリノテルノメクリレニト製

世際した コーナインダ新			対策を性 パスナールク、	# # tt	(851	水 X 独 C/3 Hrs,前)		#E-10079	<u> </u>
		(=====)	(常識、どば)	外殿	景 岩 性	(80℃/16Hrs.&)	~100℃/30mia 6 ナイクル数	始差程度	
, =	-7129	'M 1	A	100/100	具好	80/100	A 17	A FF	6 H
	•	2	•			100/100			
٠ _	•	3	В		•				5 H
•	•	4 7			: .	į .			6 H
	•	\$	•						• • •
. 4	•	•	•	:			,		
-	•	7	В				,		4 H
	•		A .		•		,		6 H
44	•	• :	•	. •		•			
	•	10 .	•	•				i [5 H
	•	- 11 ;	•						4 H
	•	12 +	•					•	• • •
*	•	13 ;	,		•	80/100 /	クラフタ発生	******	S H
•	•	14 :	8	•		100/100	ヤヤクフク発生	チラアチ発生	6 H
_	•	15	c ;				A 好	十十月 クフタ見生	5 H
-	•	16	A	70/100 :		0/100	A 17	A # ;	2 H
-	•	17	С	100/100			•	•	5 H
7	•	18	•		-	80/100	•	•	3 H
						100/100	•		2 H

	-					-			
		Ē	•	•	•	=	= 2	3	
- -	高級の「報 数 の 8 9 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		•	.•	計器といってはよ	2		LROCK	
夢する じゃくり)(X = 1	100 100		•	. 001	001 01	100 100	10 / 100	
₹	日田田田 (日本)	< '	•			=	. · :-	₹	
S		2 M 5 7		~	- 	<u>.</u>	<u>.</u>	 9 (
	第四1 A コーティング和	W 2 2 1 4 F &	 %	 	· .		r	•	

11編356-161475(8) 手続補正書

ми выш в пв 1 п

特許疗责官 川 氰 鲍 篇 股

1. 事件の表示 昭和5.5年5月1 + 日提出の特許額()

2. 州州 0 るか

3. 補正をする者 事件との関係 ・寿許 出 級 人

名称 (204) 征越化平工是技术会社

5 利正の対象 労組券の[有許数求の問題]の項

▲ 雅 正 の 内 客

1) 特許請求の範囲を消滅のとかりに補正する。

ンよび い ココイダルシリカ 5 C ~ 2 C O 監視的 からかるコーティング組成物

ただし、各物性は下記のようにして側足したも のである。

(I) 付募係性(スナールクールナスト):コーティング別度相面をスナールクールで気

(乗り、頭の発生後度を調べた。

A・強く嫌つても傷がつかない

B 強く乗ると若干すり場がつく

じ 暑しく遺る重が損傷する

5円円水の砲台

 $R^{-1}Si(OR^{-2})_3$ 「式二、 R^{-1} は 重要または非重要の一倍数 にで果る、 R^{-2} は アルナル系である)で示 それるオルガノトリアルコナンシケン

つり重量部.

a. -63 ac

R³ - 、 R³ - 5
、R³ O - 1₃ S 1 — A — S 1 (- O R*) 。

* 太中、R³ か 上 ジ R* は 内 時 5 し く 広 発
確 の ア ハ キ ハ 本 、 R* か 上 び R* は 前 理 を し
・ 広 年曜 の 軍 表 ま た 広 井 変 美 の 一 価 表 化 水 基 本 、 人 ば 二 偏 皮 化 水 素 基 ま 大 広 節 変 原 子 ま た に い か う 念 子 を き 声 す る 二 色 の 有 機 基
で あ ら、 * か よ び 5 は 2 ま た は 5 で 8 る)
で で れ ら 有 仮 げ い 女 化 台 句

1~50度食品、